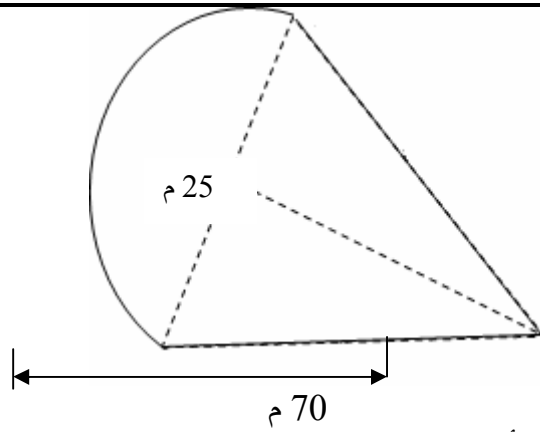


العدد <hr/> 20	الاسم: اللقب: القسم:	إختبار في الرياضيات لتلاميذ السنة السادسة الثلاثي الثالث : جوان																									
السندات والتعليقات			المعايير																								
<p style="text-align: right;"><u>الوضعية I:</u></p> <p>يريد محمد شراء متجر ثمنه 21600 د فأدّخر $\frac{2}{5}$ الثمن وأعطاه أبوه $\frac{3}{8}$ الثمن كما اتفق مع البنك أن يقرضه المبلغ الناقص بفائض قدره 10% يرجعه على أقساط شهرية متساوية على مدة 3 سنوات.</p> <p><u>تعليمة 1.</u> ما هو العدد الكسري الممثل للمبلغ الناقص؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>تعليمة 2.</u> أحسب المبلغ الذي سيرجعه محمد للبنك:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>تعليمة 3.</u> أحسب قيمة كل قسط شهري:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>تعليمة 4.</u> أحسب الكلفة الجمالية للمتجر:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;"><u>الوضعية II:</u></p> <p>للذهاب إلى البنك في العاصمة يتنقل محمد على دراجته النارية بمعدل سرعة 70 كم/س</p> <p><u>تعليمة 5.</u> أبحث عن زمن السير إذا كانت المسافة الفاصلة بين مقر سكنه و البنك تقدّر بـ 14 كم.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			<p>معد 1</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>معد 2</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>معد 1</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>معد 2</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>																								

	مع 3
السندات والتعليمات	الم
<p>الوضعية III:</p> <p>الأرض المقام عليها المتجر على شكل شبه منحرف قائم قيس قاعدته الكبرى 340 م</p> <p>وقيس قاعدته الصغرى $\frac{1}{2}$ القاعدة الكبرى أما قيس الارتفاع فيبلغ 150 م.</p> <p>على مدة 3 سنوات.</p> <p>تعليمة 6. أحسب قيس مساحة الأرض بالم².</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>تعليمة 7. أرسم هذه الأرض وفق السلم $\frac{1}{5000}$:</p> <p>قيس الأبعاد على التصميم:</p> <p>القاعدة الكبرى:</p> <p>القاعدة الكبرى:</p> <p>الارتفاع:</p> <p>الرسم:</p>	<p>مع 1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>مع 2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>مع 3</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>مع 4</p> <p><input type="checkbox"/></p>
السندات والتعليمات	المعايير
<p>الوضعية IV:</p> <p>يطل متجر محمد على حديقة صغيرة لها الشكل التالي:</p>	



تعليمة 8. أحسب قيس مساحتها في عبارة عددية واحدة.

.....

.....

.....

.....

.....

مع 1

☐

مع 2

☐

مع 5

☐

جدول إسناد الأعداد:

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2				مع 1		
0	0	0	0				0	0	انعدام التملك
1	1	1	2	1,5	1	0,5	1	0,5	دون التملك الأدنى
3	2	2	4	3,5	3	2,5	2	1,5	التملك الأدنى
5	3	3	6	5,5	5	4,5	3	2,5	التملك الأقصى

معلمي أونلاين

www.mon-professeur.online